



Obsługa ochrony

ULTRANE 524



Ochrona urządzeń elektronicznego przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD)

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Ochrona urządzeń elektronicznych przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD)

- Produkt specjalnie opracowany do rozpraszania ładunków elektrostatycznych, w celu ochrony urządzeń elektronicznych przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD) zgodnie z EN16350 (standard rękawic ATEX)



Komfort

- Zapewnienie elastyczności i oddychalności.



Nadaje się do ekranu dotykowego

- Mogą być stosowane do pracy z urządzeniami i ekranami dotykowymi.



Gwarantowana jakość

- Nie zawiera silikonu, aby zapobiec powstawaniu śladów i defektów na blasze i szkłe przed malowaniem
- Brak ryzyka uszkodzenia obsługiwanych elementów



Pranie

- Można pracować jeden raz w temperaturze 40°C bez żadnych zmian w wydajności*.

(BRANŻE)

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Elektronika
- Przemysł lotniczy
- Sprzęt Gospodarstwa Domowego

(APLIKACJE)

- Obsługa kart elektronicznych i komponentów
- Montaż elementów precyzyjnych
- Montaż części
- Prace precyzyjne
- Kontrola jakości
- Montaż części elektronicznych (wyświetlaczy, led, itp.)



EN388
2X20A



EN 16350



KATEGORIA 2
CE

ISO 13997:
3.0 N

MANUALNOŚĆ
EN ISO 21420:
5/5



Obsługa ochrony

ULTRANE 524

(LEGENDA)

| | |
|-----------------------|--|
| EN388 | ZAGROŻENIA MECHANICZNE |
| | POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY) |
| 2 X 2 0 A | |
| 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P | |
| | ochrona przed uderzeniami (opcjonalnie) |
| | Odporność na przecięcie wg normy ISO 13997 |
| | Odporność na przebicie |
| | Odporność na rozdzieranie |
| | Odporność na przecięcie ostrym narzędziem |
| | Odporność na ścieranie |
| EN 16350 | OCHRONA PRZED ELEKTRYCZNOŚCIĄ STATYCZNĄ |
| | |

(DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU)

| | |
|---|---|
| Wykończenie wewnętrzne | Bezszwowe wsparcie tekstylne z przewodzącym włóknem |
| Wskaźnik | 18 |
| Wykończenie zewnętrzne | Wentylowany grzbiet |
| Materiał | Poliuretan |
| Mankiet charakterystyczny | Dzianinowy mankiet |
| Kolory rękawiczek | Szary |
| Rozmiar | 6 7 8 9 10 11 |
| Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%) | 1.9E+7 Ω |
| Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%) | 2.1E+7 Ω |

(SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE)

| | |
|------------|---|
| Opakowanie | 1 para/worek 12 par/worek 96 par/karton |
|------------|---|

(PRZEPISY)

- Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP).
- Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzającej szczególnie wysokie obawy w stężeniu powyżej 0.1% ani substancji wymienionej w załączniku XVII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 (REACH).
- Certyfikat badan typu CE: 0075/014/162/04/20/1089
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edytowano 27/08/2024